DERWENT-ACC-NO:

2000-214750

DERWENT-WEEK:

200019

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Optical disc drive e.g. DVD-ROM drive, has damper that

supports drawer inserted in cabinet

PATENT-ASSIGNEE: TOSHIBA AVE KK[TOSA], TOSHIBA KK[TOKE]

PRIORITY-DATA: 1998JP-0150352 (May 29, 1998)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 11345483 A

December 14, 1999

N/A

007

G11B 033/08

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 11345483A

N/A

1998JP-0150352

May 29, 1998

INT-CL (IPC): G11B017/04, G11B025/04, G11B033/02, G11B033/08

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 11345483A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The disc drive unit (8) is supported in a cabinet (2) in which the detachable drawer (1) containing the disc is inserted. The damper (10) supports the drawer in the cabinet. The drawer is supported by the slide protrusion (4a) when it is inserted in the cabinet. The movement of the drawer in thickness direction of the disc is regulated by the slide protrusion during insertion.

USE - E.g. CD-ROM drive, DVD-ROM drive.

ADVANTAGE - Maintains floating support of drawer in radial direction and thickness direction of disc. Reduces size of disc drive by avoiding need for gap between pick-up and drawer. Improves mechanical strength of pick-up by increasing rigidity of chassis. Eliminates need for generating caution during disc exchange by increasing mechanical strength of drawer. Enables smooth insertion/removal of drawer by including sliding protrusion. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the supporting condition of drawer in cabinet. (1) Detachable drawer; (2) Cabinet; (4a) Slide protrusion; (8) Disc drive unit; (10) Damper.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.2/4

TITLE-TERMS: OPTICAL DISC DRIVE ROM DRIVE DAMP SUPPORT DRAWER INSERT CABINET

DERWENT-CLASS: T03 W04

EPI-CODES: T03-F01; T03-L; T03-M; W04-E02A5; W04-L;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-161546

(19)日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-345483

(43)公開日 平成11年(1999)12月14日

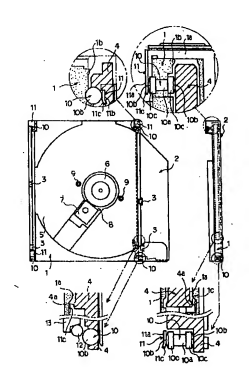
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ				
G11B	33/08		G11B 3	3/08	1	E	•
	17/04	3 1 5	1	7/04	315	Γ	
25/04 33/02		101	2	5/04	101L 503L		
		5 O 3	3	3/02			
			審査請求	未韵求	請求項の数7	OL	(全 7 頁)
(21)出願番号		特願平 10-150352	(71)出願人	(71) 出願人 000003078			
				株式会社	土東芝		
(22)出願日		平成10年(1998) 5月29日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地				
			(71)出願人	(71)出願人 000221029			
				東芝エー	ー・ブイ・イー	大式会社	t.
			•	東京都港	基区新橋 3 丁目 3	3番9₹]
			(72)発明者	江口 直	紀		
				神奈川県	具川崎市幸区柳 町	丁70番 均	色 株式会社
				東芝柳町	丁工場内		
			(72)発明者	桑野,	2		
					赵新橋3丁目3		東芝工
					「・イー株式会社	L内	
			(74)代理人	弁理士	須山 佐一		
							•

(54) 【発明の名称】 ディスク装置

(57)【要約】

【課題】 薄型化に最適な構造であるとともに、機械的 強度の向上を図れるディスク装置を提供する。

【解決手段】 ディスクを駆動するディスク駆動ユニッ ト8が固着されているとともにキャビネット2に対し挿 抜自在なドロワ1と、キャビネット2に対しドロワ1 が、ディスクが駆動される駆動実行位置まで挿入されて いるとき、キャビネット2に対してドロワ1を支持する ダンパ10と、キャビネット2に対するドロワ1の挿抜 過程で、ディスクの厚み方向におけるドロワ1の動きを 規制しつつドロワ1をキャビネット2に支持するスライ ド突起4:1と、ドロワ1がキャビネット2に対し駆動実 行位置まで挿入されたとき、スライド突起4 aによるデ ィスクの厚み方向におけるドロワ1の動きの規制を解除 するとともにドロワ1をダンパ10に支持させるように 切り換える手段とを具備するディスク装置を提供する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 筐体と、

ディスクを駆動するディスク駆動ユニットが固着されて いるとともに、前記筐体に対し挿抜自在な可動体と、 前記筐体に対し前記可動体を弾性的に支持する弾性支持 部材とを具備することを特徴とするディスク装置。

1

【請求項2】 筐体と、

ディスクを駆動するディスク駆動ユニットが固着されて いるとともに、前記筐体に対し挿抜自在な可動体と、 前記筐体に対し前記可動体が、前記ディスクが駆動され 10 る駆動実行位置まで挿入されているとき、前記筐体に対 して該可動体を弾性的に支持する弾性支持部材とを具備 することで特徴とするディスク装置。

【請求項3】 筐体と、

ディスクを駆動するディスク駆動ユニットが固着されて いるとともに、前記筐体に対し挿抜自在な可動体と、 前記筐体に対し前記可動体が、前記ディスクが駆動され る駆動実行位置まで挿入されているとき、前記筐体に対 して該可動体を弾性的に支持する弾性支持部材と、

クの厚み方向における該可動体の動きを規制しつつ該可 動体を該領体に支持する規制支持手段と、

前記可動体が前記筐体に対し前記駆動実行位置まで挿入 されたとき、前記規制支持手段による該ディスクの厚み 方向における該可動体の動きの規制を解除するとともに 該可動体を前記弾性支持部材に支持させるように切り換 える切換手段とを具備することを特徴とするディスク装

【請求項4】 請求項1乃至3記載のディスク装置にお いて、

前記弾性支持部材は、

前記可動体と嵌合する嵌合部と、

前記嵌合部が前記可動体に嵌合されているとき、該可動 体の外形より前記ディスクの厚み方向に膨出している垂 直支持部と、

前記嵌合部が前記可動体に嵌合されているとき、該可動 体の外形よりディスクの半径方向に膨出している水平支 持部とを具備し、

前記筐体は、

前記可動体が前記筐体に対し前記駆動実行位置まで挿入 40 されたとき、前記弾性支持部材の前記垂直支持部と前記 ディスクの厚み方向で接触する垂直接触部と、

前記可動体が前記筐体に対し前記駆動実行位置まで挿入 されたとき、前記弾性支持部材の前記水平支持部と前記 ディスクの半径方向で接触する水平接触部とを具備する ことを特徴とするディスク装置。

【請求項5】 請求項4記載のディスク装置において、 前記弾性支持部材の具備する前記垂直支持部及び前記水 平支持部、並びに前記筐体の具備する前記垂直接触部及 び前記水平接触部は、前記可動体が前記筺体に対し前記 50

駆動実行位置まで挿入されるときの挿入案内機能を有す る形状であることを特徴とするディスク装置。

【請求項6】 請求項4記載のディスク装置において、 前記ディスクの駆動を実行する装置の使用姿勢は、前記 ディスクの厚み方向を水平方向に向けた姿勢であること を特徴とするディスク装置。

【請求項7】 請求項4記載のディスク装置において、 前記可動体が前記駆動実行位置まで挿入されているとき に該可動体を該筐体に対してロックするロック機構が、 該可動体の各コーナ部近傍のいずれかの1箇所に設けら れていることを特徴とするディスク装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、CD-ROM、又 はDVD-ROM等の光ディスクを再生するディスク装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】 一般に、CD、CD-ROM、DV D、及びDVD-ROM等の光ディスクを再生するディ 前記筺体に対する前記可動体の挿抜過程で、前記ディス 20 スクドライブでは、外来振動対策として、ピックアップ 及びディスクモータ等のディスク駆動・再生機構がメカ シャーシに搭載されてなるディスク駆動ユニットを、ダ ンパ等の防振部材を介して支持するフローティング構造 が採られている。

> 【0003】ところで、ノート型パソコン対応のディス クドライブにおいては、薄型化の要望があり、図4に示 すように、ピックアップ51等を搭載したメカシャーシ 52がネジ53によりダンパ54を介して組み込まれた ドロワ55と呼ばれる可動体と、このドロワ55を収納 30 可能な筐体であるキャビネット56とからなる構造のも のが用いられることがある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うなディスクドライブでは、ディスク駆動ユニットを構 成するピックアップ51、メカシャーシ52、及びター ンテーブルに搭載されるディスク等と、ドロワ55本体 との間に、加振時のダンパ53の変形量に応じたクリア ランスを設ける必要があり、このタイプのディスクドラ イブにおけるさらなる薄型化が困難であった。

【0005】また、このタイプのディスクドライブは、 現状の構造においても、薄型化が要求されていて、ドロ ワ55本体を構成するフレームの肉厚を薄くしたもの等 が用いられることから、ドロワ55の剛性が低くなって しまい、ディスク交換等の作業の際に注意を要するもの となっていた。

【0006】本発明はこのような課題を解決するために なされたものであり、薄型化に最適な構造であるととも に、機械的強度の向上を図れるディスク装置を提供しよ うとするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明のディスク装置は、請求項1に記載されているように、筐体と、ディスクを駆動するディスク駆動ユニットが固着されているとともに、前記筐体に対し挿抜自在な可動体と、前記筐体に対し前記可動体を弾性的に支持する弾性支持部材とを具備することを特徴とする。 【0008】また、本発明のディスク装置は、請求項2に記載されているように、筐体と、ディスクを駆動するディスク駆動ユニットが固着されているとともに、前記筐体に対し挿抜自在な可動体と、前記筐体に対し前記可動体が、前記ディスクが駆動される駆動実行位置まで挿入されているとき、前記筐体に対して該可動体を弾性的に支持する弾性支持部材とを具備することを特徴とする

【0009】さらに、本発明のディスク装置は、請求項 3に記載されているように、筐体と、ディスクを駆動す るディスク駆動ユニットが固着されているとともに、前 記筐体に対し挿抜自在な可動体と、前記筐体に対し前記 可動体が、前記ディスクが駆動される駆動実行位置まで 挿入されているとき、前記筐体に対して該可動体を弾性 的に支持する弾性支持部材と、前記筐体に対する前記可 動体の挿技過程で、前記ディスクの厚み方向における該 可動体の動きを規制しつつ該可動体を該筐体に支持する 規制支持手段と、前記可動体が前記筐体に対し前記駆動 実行位置まで挿入されたとき、前記規制支持手段による 該ディスクの厚み方向における該可動体の動きの規制を 解除するとともに該可動体を前記弾性支持部材に支持さ せるように切り換える切換手段とを具備することを特徴 とする。

【0010】また、本発明のディスク装置は、請求項4に記載されているように、請求項1乃至3記載のディスク装置において、前記弾性支持部材は、前記可動体と嵌合する嵌合部と、前記嵌合部が前記可動体に嵌合されているとき、該可動体の外形より前記ディスクの厚み方向に膨出している垂直支持部と、前記嵌合部が前記可動体に嵌合されているとき、該可動体の外形よりディスクの半径方向に膨出している水平支持部とを具備し、前記筐体は、前記可動体が前記筐体に対し前記駆動実行位置まで挿入されたとき、前記弾性支持部材の前記垂直支持部と前記ディスクの厚み方向で接触する垂直接触部と、前記可動体が前記筐体に対し前記駆動実行位置まで挿入されたとき、前記弾性支持部材の前記水平支持部と前記ディスクの半径方向で接触する水平接触部とを具備することを特徴とする。

【0011】さらに、本発明のディスク装置は、請求項5に記載されているように、請求項4記載のディスク装置において、前記弾性支持部材の具備する前記垂直支持部及び前記水平支持部、並びに前記筺体の具備する前記垂直接触部及び前記水平接触部は、前記可動体が前記筐体に対し前記駆動実行位置まで挿入されるときの挿入客

内機能を有する形状であることを特徴とする。

【0012】これらの発明のディスク装置によれば、デ ィスクを駆動するディスク駆動ユニットを可動体に固着 し、ディスクの厚み方向及びディスクの半径方向のいず れの方向に対しても、可動体自体が弾性支持部材以外の 他の部材と接触することなく、フローティング支持する ようにしたので、ディスク駆動ユニットを構成するピッ クアップ、メカシャーシ、及び駆動機構に搭載されるデ ィスク等と、可動体本体との間に、加振時を特別に考慮 したクリアランスを設ける必要がなくなり、ディスク装 置における薄型化が可能となる。また、可動体は、ディ スク駆動ユニットが可動体本体に固着され一体化された 剛体となり、メカシャーシ等の剛性が可動体本体に実質 的に加わるので、機械的強度が向上することとなり、デ ィスク交換作業の際等に可動体の取り扱いに特別、注意 を促す必要性をなくすことができる。さらに、これらの 発明によれば、前記筐体に対する前記可動体の挿抜過程 では、ディスクの厚み方向における可動体の動きを規制 しつつ可動体を筐体に支持することができるとともに、 弾性支持部材及び筐体の弾性支持部材を保持する部分に 挿入案内が設けられているので、筐体内への可動体の挿 抜動作をスムーズに行うことができる。

【0013】さらに、本発明のディスク装置は、請求項6に記載されているように、請求項4記載のディスク装置において、前記ディスクの駆動を実行する装置の使用姿勢は、前記ディスクの半径方向を垂直方向に向けた姿勢であることを特徴とする。この発明のディスク装置によれば、装置の据置姿勢を、ディスクの半径方向が垂直方向となる姿勢にしても、弾性支持部材によるフローティング効果が十分に得られるので、装置を縦置きにする等、用途に応じて装置の据置姿勢を適宜選択することができる。

【0014】また、本発明のディスク装置は、請求項7に記載されているように、請求項4記載のディスク装置において、前記可動体が前記駆動実行位置まで挿入されているときに該可動体を該筐体に対してロックするロック機構が、該可動体の各コーナ部近傍のいずれかの1箇所に設けられていることを特徴とする。

【0015】ロック機構をこのような位置に設けることにより、筐体に対する可動体の挿抜方向に振動が加わった場合に、可動体に伝わる振動は、ロック機構が設けられた位置を支点とした可動体の揺動運動に振り替えることができるので、可動体がロックされている方向に加振されても、弾性支持部材の水平支持部のダンピング効果により振動を減衰させることができる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明を実施する場合の形態について図面に基づき説明する。

垂直接触部及び前記水平接触部は、前記可動体が前記筐 【0017】図1は木発明を適用した、いわゆるノート体に対し前記駆動実行位置まで挿入されるときの挿入案 50 型パソコン対応のDVD-ROMドライブの全体的な構

成を示す斜視図である。

【0018】このDVD-ROMドライブは、図示しないディスクを駆動および再生するためのディスク駆動・再生機構が搭載された可動体であるドロワ1と、このドロワ1を収納可能な筐体としてのキャビネット2とから構成されている。キャビネット2は上側キャビネットと下側キャビネットから構成されているが、同図では上側キャビネットの図示を省略してある。ドロワ1はキャビネット2に対して矢印Y1-Y2方向に出し入れ自在である。すなわち、キャビネット2の内側にはドロワ1を側面から支持するためのガイド曲げ3が複数形成されており、これらガイド曲げ3にドロワ1の両側面がスライドレール4を介して支持されている。

【0019】ドロワ1には、ディスクの外形に対応して **窪んだ形状に形成されているディス外形凹部5と、ディ** スクモーク (図示せず) およびターンテーブル6等のデ ィスク駆動機構と、回転するディスクの記録領域にレー ザ光を照射してその反射光を取り込むことでディスクか らデータを読み出すピックアップ7と、このピックアッ プ7をディスクの半径方向に搬送する図示しないピック アップ送り機構などが設けられている。以上のディスク を駆動するディスク駆動機構とピックアップ7を支持搬 送するピックアップ送り機構は、単一のメカシャーシ上 に搭載されてディスク駆動ユニット8を構成しており、 このディスク駆動ユニット8は、ネジ9によりドロワ1 本体に直接、固着されドロワ1本体と一体化した剛体と なっている。さらに、ドロワ1には、ドロワ1をキャビ ネット2に対してフローティングするためのダンパ10 が各コーナに組み込まれており、ドロワ1が、キャビネ ット2に対し完全に収容された状態であって、ディスク の駆動が行われるディスク駆動実行位置まで挿入されて いるとき、ドロワ1はこのダンパ10を介してキャビネ ット2の各コーナに形成されたダンパ受け部11に保持 されるものとなっている。

【0020】ここで、ドロワ1のキャビネット2に対しての挿抜過程における支持構造、及びドロワ1がキャビネット2に対し完全に収容された状態であるディスク駆動実行位置まで挿入されているときのドロワ1の防振支持構造についてそれぞれ詳述する。

【0021】まず、ドロワ1のキャビネット2に対しての挿抜過程における支持構造について説明する。

【0022】図2に示すように、ドロワ1の両側面には、ほぼ企体的に断面コの字状のガイド溝1 aが形成され、またドロワ1の挿入方向における先端部分にガイド突起1 bが形成されている。一方、スライドレール4には、ドロワ1の抜脱方向における先端部分にガイド溝1 aと係合するスライド突起4 aが形成されている。このスライド突起4 aとガイド溝1a、及びスライドレール4本体とガイド突起1bは、キャビネット2に対してのドロワ1の挿抜過程において摺動することになるため、

ドロワ1の挿抜動作がスムーズに行われるよう極僅かな クリアランスを残し、互いがほぼ接触している状態で係 合されている。

【0023】次に、ドロワ1が、キャビネット2に対し 完全に収容された状態となるディスク駆動実行位置まで 挿入されているときのドロワ1の防振支持構造について 説明する。

【0024】図3に示すように、弾性支持部材としての ダンパ10は、糸巻き形状に形成されており、中央部に 10 はドロワ1本体に嵌め込まれる嵌合部10 aが形成され ている。また、ダンパ10の両端には、ドロワ1の外形 よりディスクの厚み方向に膨出している球面状の垂直支 持部10bが設けられており、さらに、両端部側面に は、ドロワ1の外形よりディスクの半径方向に膨出して いる円形状の水平支持部10cが設けられている。一 方、ダンパ10を保持するダンパ受け部11には、ダン パ10の垂直支持部10bとディスクの厚み方向で接触 する垂直接触部11aが形成されている。また、ダンパ 受け部11には、ダンパ10の水平支持部10cとディ 20 スクの半径方向で接触する水平接触部11bが形成され ている。さらに、ダンパ受け部11には、ダンパ10が 嵌め込まれたドロワ1がキャビネット2に対して挿入さ れるとき動作で、ダンパ10がダンパ受け部11が潜り 込むこととなるので、この際の挿入案内として挿入案内 曲げ11cが形成されている。この挿入案内機能は、ダ ンパ10自身も有しており、垂直支持部10bが球面状 であることと、水平支持部10cが円形状であることに より、ダンパ受け部11に潜り込み易くなっている。 【0025】ところで、ドロワ1が、ディスク駆動実行 位置まで挿入されているときには、キャビネット2の底 板から上方に突設されたロックピン12とドロワ1に設 けられたロックレバー13とが係合して、キャビネット 2内にドロワ1が完全に挿入された状態を保持できるよ うロックが掛かる。この際のドロワ1の支持状態は、ド ロワ1のキャビネット2に対するドロワ1の挿抜過程と は異なり、スライドレール4のスライド突起4aは、ド ロワ1の排出方向における先端部分に形成されているガ イド溝凹部 1 c の位置にあってドロワ 1 本体とは離間 し、ドロワ1の挿入方向におけるスライドレール4本体 の先端部分は、ドロワ1のガイド突起1bと接触しない 位置にくることとなる。さらに、ディスクの厚み方向に

おいては、ドロワ1の外形より膨出しているダンパ10

の垂直支持部10bと、ダンパ受け部11の垂直接触部

11a及びスライドレール4本体とが接触し、またディ

スクの半径方向においては、同様にドロワ1の外形より

膨出しているダンパ10の水平支持部10cとダンパ受

け部11の水平接触部11bとが接触することとなり、

以てピックアップ7等を有するディスク駆動ユニット8

が固着されたドロワ1は、キャビネット2(スライドレ

50 ール4)に対し、ダンパ10を介して弾性的に支持され

たフローティング支持状態となる。

【0026】これにより、ドロワ1に伝わるディスクの 厚み方向からの振動に対しては、ダンパ10の垂直支持 部10bのダンピング効果が発揮され、また、キャビネ ット2に対するドロワ1の挿抜方向と直交する水平方向 の振動に対しては、ダンパ10の水平支持部10cのダ ンピング効果が発揮されることとなり、各々の方向から ドロワ1に伝わる振動が減衰される。さらに、キャビネ ット2に対するドロワ1の挿抜方向の振動に対しては、 ドロワ1に伝わる振動が、ロックピン12とロックレバ 10 -13とが係合している位置、すなわちロック位置を支 点としたドロワ1の揺動運動に振り替えられ、このドロ ワ1に伝わる振動は、ダンパ10の水平支持部10cの ダンピング効果により減衰される。

【0027】このように、本実施形態のDVD-ROM ドライブによれば、ディスクを駆動するディスク駆動ユ ニット8をドロワ1に固着し、ディスクの厚み方向及び ディスクの半径方向のいずれの方向に対しても、ドロワ 1自体がグンパ10以外の他の部材と接触することな く、フローティング支持するようにしたので、ディスク 駆動ユニット8を構成するピックアップ、メカシャー シ、及び駆動機構に搭載されるディスク等と、ドロワ1 本体との間に、加振時を特別に考慮したクリアランスを 設ける必燛がなくなり、ディスクドライブにおける薄型 化が可能となる。

【0028】また、本実施形態のDVD-ROMドライ ブによれば、ドロワ1は、ディスク駆動ユニット8がド ロワ1本体に固着され一体化された剛体となり、メカシ ャーシ等の剛性がドロワ1本体に実質的に加わるので、 機械的強度が向上することとなり、ディスク交換作業の 30 際等にドロワ1の取り扱いに特別、注意を促す必要性を なくすことができる。さらに、本実施形態のDVD-R OMドライブによれば、キャビネット2に対するドロワ 1の挿抜過程では、ディスクの厚み方向におけるドロワ 1の動きを規制しつつドロワ1をキャビネット2に支持 することができるとともに、ダンパ10及びダンパ受け 部11に挿入案内が設けられているので、キャビネット 2へのドロワ1の挿抜動作をスムーズに行うことができ る。

【0029】また、本実施形態のDVD-ROMドライ ブによれば、キャビネット2に対するドロワ1のロック 機構を、ドロワ1のコーナ部に設けたことにより、キャ ビネット?に対するドロワ1の挿抜方向に振動が加わっ た場合に、ドロワ1に伝わる振動は、ロック機構が設け られた位置を支点としたドロワ1の揺動運動に振り替え ることができるので、ドロワ1がロックされている方向 に加振されても、ダンパ10の水平支持部10cのダン ピング効果により振動を減衰させることができる。

【0030】なお、本実施形態ではダンパがドロワ1に 組み込まれている構造であったが、ドロワ1がキャビネ 50 1 a ……ガイド溝

ット2にロックされた状態において、ドロワ1がフロー ティングされていれば、ダンパがキャビネット2に設け られていても良い。

【0031】また、本実施形態のDVD-ROMドライ ブは、ディスクの半径方向が水平方向となる横置き姿勢 で使用するものとして説明したが、ダンパ10のフロー ティング効果から、ディスクの半径方向が垂直方向とな る縦置き姿勢でも使用できることは言うまでもない。

【0032】さらに、本実施形態では、DVD-ROM ドライブに本発明を適用した場合について説明したが、 CD-ROMドライブ、CDドライブ等をはじめ、様々 な種類のディスクドライブに本発明を適用することがで きる。

[0033]

【発明の効果】本発明のディスク装置によれば、ディス クを駆動するディスク駆動ユニットを可動体に固着し、 ディスクの厚み方向及びディスクの半径方向のいずれの 方向に対しても、可動体自体が弾性支持部材以外の他の 部材と接触することなく、フローティング支持するよう 20 にしたので、ディスク駆動ユニットを構成するピックア ップ、メカシャーシ、及び駆動機構に搭載されるディス ク等と、可動体本体との間に、加振時を特別に考慮した クリアランスを設ける必要がなくなり、ディスク装置に おける薄型化が可能となる。

【0034】また、本発明によれば、可動体は、ディス ク駆動ユニットが可動体本体に固着され一体化された剛 体となり、メカシャーシ等の剛性が可動体本体に実質的 に加わるので、機械的強度が向上することとなり、ディ スク交換作業の際等に可動体の取り扱いに特別、注意を 促す必要性をなくすことができる。さらに、本発明によ れば、前記筐体に対する前記可動体の挿抜過程では、デ ィスクの厚み方向における可動体の動きを規制しつつ可 動体を筐体に支持することができるとともに、弾性支持 部材及び筐体の弾性支持部材を保持する部分に挿入案内 が設けられているので、筐体内への可動体の挿抜動作を スムーズに行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した実施形態であるDVD-RO Mドライブの構成を示す斜視図

【図2】図1のDVD-ROMドライブにおいて、キャ ビネットに対するドロワの挿抜動作時の支持状態を詳細 に示す図

【図3】図1のDVD-ROMドライブにおいて、キャ ビネットに対しドロワが駆動実行位置まで挿入されてい るときの防振構造を詳細に示す図

【図4】従来のディスクドライブの防振構造を概略的に 示す斜視図

【符号の説明】

1……ドロワ

(6)

特開平11-345483

10

9

10 a ······嵌合部

<u> </u>	
1 bガイド突起	10b垂直支持部
1cガイド溝凹部	10c水平支持部
2キャビネット	11ダンパ受け部
4スライドレール	11a垂直接触部
4 aスライド突起	11b水平接触部
8ディスク駆動ユニット	11c挿入案内曲げ
9ネジ	12ロックピン
10グンパ	13ロックレバー

【図1】

